

G3VM-61G1

MOS FET继电器

最适合应用于微小信号和模拟信号开关的MOS FET继电器

- 更新G3VM-S1系列。
- 连续负载电流400mA。
- 输入输出间耐压1500Vrms。

符合RoHS

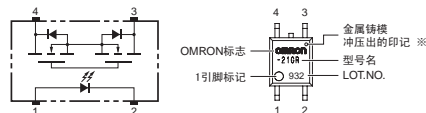


※标记内容与实际商品有所不同。

■用途示例

- 半导体制造装置
- 各种计测仪器
- 通信设备
- 数据记录仪

■端子配置/内部接线图



注. 产品的型号中没有标明“G3VM”。
※ 1引脚标记和对角的凹痕是金属铸模冲压出的印记。

■种类

形状	接点结构	端子种类	负载电压（最大）*	型号	最小包装单位	
					每杆装数量	每卷装数量
SOP4	1a	表面安装端子	60V	G3VM-61G1	100	—
				G3VM-61G1(TR)	—	2,500

* 负载电压（最大）：表示峰值AC、DC。

■绝对最大额定（Ta=25℃）

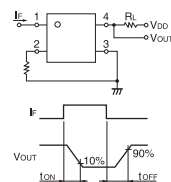
项目	符号	额定	单位	条件
输入侧	LED正向电流	I_F	50	mA
	直流正向电流降低比率	$\Delta I_F/\text{℃}$	-0.5	mA/℃ Ta ≥ 25℃
	LED反向电压	V_R	5	V
	粘合部位温度	T_J	125	℃
输出侧	负载电压（峰值AC/DC）	V_{OFF}	60	V
	连续负载电流（峰值AC/DC）	I_O	400	mA
	导通电流降低比率	$\Delta I_O/\text{℃}$	-4.0	mA/℃ Ta ≥ 25℃
	粘合部位温度	T_J	125	℃
输入输出间耐压（注1）		V_{I-O}	1500	Vrms AC持续1分钟
使用环境温度		T_a	-40~+85	℃ 无结冰、无凝露
贮藏温度		T_{stg}	-55~+125	℃ 无结冰、无凝露
焊接温度条件		—	260	℃ 10s

（注1）：测量输入输出间的耐压时，分别对LED引脚、受光侧引脚统一地施加电压。

■电气性能（Ta=25℃）

项目	符号	最小	标准	最大	单位	条件
输入侧	LED正向电压	V_F	1.0	1.15	1.3	V $I_F=10\text{mA}$
	反向电流	I_R	—	—	10	μA $V_R=5\text{V}$
	端子间电容	C_T	—	30	pF	$V=0$, $f=1\text{MHz}$
	触发LED正向电流	I_{FT}	—	1.6	3	mA $I_O=400\text{mA}$
输出侧	最大输出导通电阻	R_{ON}	—	1	2	Ω $I_F=5\text{mA}$, $I_O=400\text{mA}$
	开路时漏电流	I_{LEAK}	—	—	1.0	μA $V_{OFF}=60\text{V}$
	端子间电容	C_{OFF}	—	130	pF	$V=0$, $f=1\text{MHz}$
	输入输出间电容	C_{I-O}	—	0.8	pF	$f=1\text{MHz}$, $V_S=0\text{V}$
输入输出间电容绝缘电阻		R_{I-O}	1000	—	M Ω	$V_{I-O}=500\text{VDC}$, $R_oH \leq 60\%$
动作时间		t_{ON}	—	0.8	2.0	ms $I_F=5\text{mA}$, $R_L=200\Omega$, $V_{DD}=20\text{V}$ （注2）
复位时间		t_{OFF}	—	0.1	0.5	ms

（注2）：动作・复位时间



OMRON

B-291

G3VM-61G1

MOS FET继电器

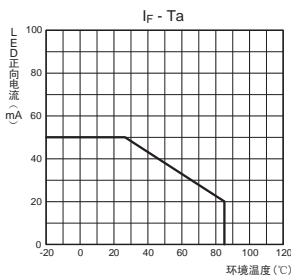
■推荐动作条件

为了保证继电器的正确动作和复位,请在以下条件中使用。

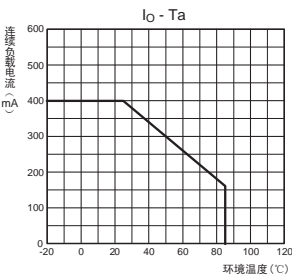
项目	符号	最小	标准	最大	单位
负载电压(峰值AC/DC)	V_{DD}	—	—	48	V
动作LED正向电流	I_F	5	7.5	25	mA
连续负载电流(峰值AC/DC)	I_O	—	—	400	mA
动作温度	T_a	-20	—	65	℃

■参考数据

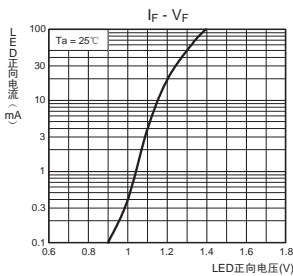
LED正向电流—环境温度



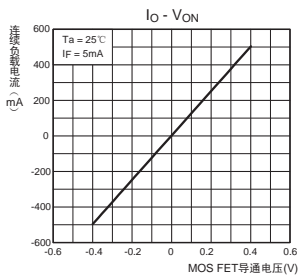
连续负载电流—环境温度



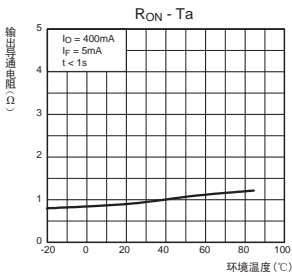
LED正向电流—LED正向电压



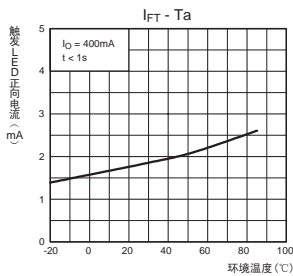
连续负载电流—MOS FET导通电压



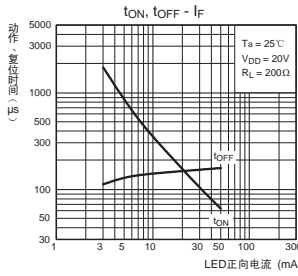
输出导通电阻—环境温度



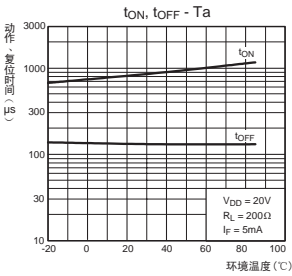
触发LED正向电流—环境温度



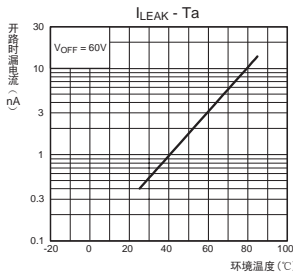
动作、复位时间—LED正向电流



动作、复位时间—环境温度



开路时漏电流—环境温度



■请正确使用

- 「共通注意事项」请参考相关页。